# (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# I TERRE BUNDING IN BURNE HOLL BOWN DRIN BURN AND FOR HIS BERNE BURN DRIN BURN BURN HOLD HOLD HOLD HOLD HOLD HOLD

# (43) 国際公開日 2004 年10 月7 日 (07.10.2004)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2004/086640 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004100

H04B 1/38, H04L 12/28

(22) 国際出願日:

2004年3月24日(24.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-082162 2003年3月25日(25.03.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社パッファロー (BUFFALO INC.) [JP/JP]; 〒4578520 愛知県名古屋市南区柴田本通四丁目15番 Aichi (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石徹白敬 (ISHI-DOSHIRO, Takashi) [JP/JP]; 〒4578520 愛知県名古屋市南区柴田本通四丁目15番株式会社パッファロー内 Aichi (JP).

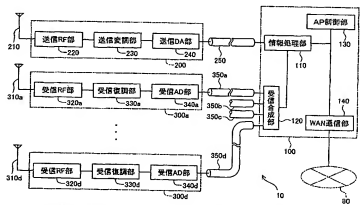
(74) 代理人:特許業務法人 明成国際特許事務所 (TOKKYO GYOMUHOJIN MEISEI INTERNA-TIONAL PATENT FIRM); 〒4600003 愛知県名古屋 市中区錦二丁目 18番 19号 三井住友銀行名古屋 ビル7階 Aichi (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: ACCESS POINT

(54) 発明の名称: アクセスポイント



220...TRANSMISSION RF SECTION

230...TRANSMISSION MODULATION SECTION

240...TRANSMISSION DA SECTION 320a...RECEPTION RF SECTION

330a...RECEPTION DEMODULATION SECTION

340a...RECEPTION AD SECTION

320d...RECEPTION RF SECTION

330d...RECEPTION DEMODULATION SECTION

340d...RECEPTION AD SECTION

110...INFORMATION PROCESSING SECTION

130...AP CONTROL SECTION
120...RECEPTION COMBINATION SECTION

140...WAN COMMUNICATION SECTION

(57) Abstract: There is provided a separate-type access point capable of simplifying the device configuration, suppressing the manufacturing cost, and improving the communication quality of the radio LAN communication. The access point (10) providing a radio LAN to a terminal device includes: a transmission DA section (240) and the like contained in a transmission antenna case (200); reception AD sections (340a to d) contained in reception antenna cases (310a to d); an information processing section (110) contained in a main body case (100); and coaxial cables (250, 350a to d) for connection for transmitting a digital signal between the main body case (100), the transmission antenna case (200), and the reception antenna cases (310a to d).

(57) 要約: 本発明は、装置構成を簡略化し、製造コストの抑制を図りつつ、無線LAN通信の通信品質を向上させることができるセパレート式のアクセスポイントを提供することを目的とする。無線LANを端末機器に提供するアクセスポイント10は、送信DA部240などを送信アンテナ筐体210に納め、受信AD部340a~dなどを受信アンテナ箇体310a~dに納め、情報処理部110を本体筐体100に納め、本体箇体100と送信アンテナ筐体200および受信アンテナ筐体310a~dとの間を、デジタル信号の伝

**)** 2004/086

# WO 2004/086640 A1

A RECENT AND AND AN OLD HE AREA COME AND A CONTROL OF A CO

ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY,

CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 明細書

## アクセスポイント

#### 技術分野

5 本発明は、無線ローカルエリアネットワークのアクセスポイントに関し、詳しくは、装置本体とアンテナ部とを別筐体によって構成したセパレート式のアクセスポイントに関する。

#### 背景技術

25

- 10 無線ローカルエリアネットワーク(以下、無線LANという)は、無線LANの中心となる基地局であるアクセスポイントと、その子局である端末機器とにより構成され、これらの無線LANを構成する機器間で必要な通信が行われる。このアクセスポイントのうち、装置本体とアンテナ部とを別筐体によって構成したセパレート式のアクセスポイントがある。これら装置本体とアンテナ部との間は、15 有線ケーブルによって電気的に接続されている。この有線ケーブルでは、装置本体とアンテナ部との間で、送信信号または受信信号の伝送を行う。セパレート式のアクセスポイントは、無線LANを管理する場所と、この無線LANを提供する場所との距離が離れている場合などに利用されている。例えば、屋外の端末機器に無線LANを提供するため、装置本体を屋内に、アンテナ部を屋外に設置する場合に、このセパレート式のアクセスポイントが広く利用されている。
  - 一般に、有線ケーブルで伝送される電気信号は挿入損失を受け、その信号レベルは減衰する。この挿入損失は、ケーブル長に比例して増大する。セパレート式のアクセスポイントにおいても、装置本体とアンテナ部とを接続する有線ケーブルを長くすると挿入損失が増大してしまう。この挿入損失の増大は、無線LAN機器間におけるデータ送受信の誤り率の上昇に繋がり、無線LAN通信の通信品質を悪化させることがあった。

従来、有線ケーブルの挿入損失に起因した通信品質の悪化を抑制するため、有線ケーブルに光ファイバといった光学的なケーブルを備えたアクセスポイントがあった。このアクセスポイントは、装置本体とアンテナ部との間を挿入損失の少ない光ファイバで接続し、この光ファイバを介して電波周波数 (Radio Frequency、以下RFという) 信号の伝送を行う。これによって、有線ケーブルにおける挿入損失を低減することができる。また、送信信号を電力増幅する増幅器を装置本体に備えたアクセスポイントが提案されている。このアクセスポイントは、有線ケーブルで伝送する送信RF信号を電力増幅する。これによって、有線ケーブルにおける送信信号の挿入損失を補うのである。同様に受信信号の損失の低減を補うために、受信信号を増幅させる増幅器をアンテナ部に備えたアクセスポイントも知られている。このアクセスポイントは、有線ケーブルで伝送する受信RF信号を電力増幅する。これによって、有線ケーブルにおける受信信号の挿入損失を補うのである。その結果、これらのアクセスポイントは、無線LAN通信の通信品質を向上させることができる。

15

あった。

25

こうした技術分の文献として、特開2002-325050号公報がある。この文献には、受信信号を増幅させる増幅器をアンテナ部に備えたアクセスポイントが記載されている。

20 しかしながら、これらのアクセスポイントは、光電変換素子や増幅器などが必要であり、あるいは、これらを電気的に制御する必要があり、結果的に装置構成が複雑化し、設計の複雑化を招いてしまうという問題があった。また、光ファイバなどの特殊なケーブルを必要としたり、増幅器などの部品点数が増加したり、

その組み付け工数が増加したりして、製造コストが増加してしまうという問題が

本発明は、以上の課題を踏まえ、装置構成の複雑化の抑制、または、製造コストの抑制を図りつつ、無線LAN通信の通信品質を向上させることができるセパ

レート式のアクセスポイントを提供することを目的とする。

#### 発明の開示

上記した課題を解決するため、本発明のアクセスポイントは、端末機器を広域ネットワークへ接続するため、無線ローカルエリアネットワークを前記端末機器に提供するアクセスポイントであって、前記無線ローカルエリアネットワークを介した情報のやり取りに用いられる電波周波数信号を送信および/または受信するアンテナ手段と、前記電波周波数信号と前記情報であるデジタルデータ信号間の変換を行う信号変換手段と、前記情報のやり取りにおける所定の通信プロトコルに基づいた前記デジタル信号の処理を実行する情報処理手段とを備え、前記アンテナ手段と前記信号変換手段とを、アンテナ筐体に納め、前記情報処理手段を、前記アンテナ筐体とは別体の本体筐体に納め、前記アンテナ筐体と本体筐体とを、前記信号変換手段と前記情報処理手段との間における前記デジタル信号の伝送を行う有線ケーブルで接続したことを特徴とする。

15

20

25

10

かかるアクセスポイントによれば、装置本体とアンテナ部との間の有線ケーブルにおける信号のやり取りを、デジタル伝送方式で行うことができる。一般に、デジタル伝送方式は、挿入損失によって振幅が減少したパルスを、パルスの時間的位置とパルスの有無だけを再生して伝送するため、アナログ伝送方式よりも信号の品質劣化を抑制することができる。この結果、無線LAN機器間におけるデータ送受信の誤り率の上昇を抑制することができる。さらに、このアクセスポイントは、無線LAN通信のプロトコル(例えば、IEEE802.11など)に基づいて取り扱われるデジタル信号を、有線ケーブルで伝送することができる。無線LAN機器は、無線LAN通信のプロトコルに基づいた処理を実行するため、アナログ信号とデジタル信号との変換などを行うハードウェアを標準で備える。この結果、有線ケーブルでデジタル伝送を行うために、アナログ信号とデジタル信号との変換などを行うハードウェアを標準で備える。この結果、有線ケーブルでデジタル伝送を行うために、アナログ信号とデジタル信号との変換などを行うために、アナログ信号とデジタル信号との変換などを行うために、アナログ信号とデジタル信号との変換などを行うハードウェアを別途設ける必要がない。したがって、装置構成の複雑化の抑制、または、製造コストの抑制を図りつつ、無線LAN通信

### の通信品質を向上させることができる

上記の構成を有する本発明のアクセスポイントは、以下の態様を採ることもできる。前記信号変換手段は、前記電波周波数信号と、該信号よりも周波数の低い内部周波数信号との変換を行う周波数変換手段と、前記内部周波数信号と、ベースバンド信号との変調または復調を行う変復調手段と、前記ベースバンド信号と前記デジタル信号との変換を行うベースバンド手段とを備えても良い。

また、前記有線ケーブルにおける前記デジタル信号の伝送を、シリアル伝送またはパラレル伝送としても良い。パラレル伝送では、複数の線を使ってデジタル信号をまとめて伝送することができる。これによって、有線ケーブルにおけるデジタル信号の伝送速度を向上させることができる。一方、シリアル伝送では、1本の線を使ってデジタル信号を順番に伝送することができる。これによって、データ線間の信号のズレが生じないので、パラレル伝送の場合よりも装置本体とアンテナ部との距離を取ることができる。

また、前記有線ケーブルは、前記デジタル信号の伝送の他、アンテナ手段、若しくは、信号変換手段への制御信号の伝送、または、電力の供給を行うものであっても良い。これによって、装置本体とアンテナ部との間を、1組の有線ケーブルで接続することができる。また、アンテナ部に別途電源を供給する必要がない。この結果、アクセスポイントの設置作業や保守作業の容易化を図ることができる。

また、前記有線ケーブルを、同軸ケーブルとしても良い。同軸ケーブルは比較的ノイズに強いため、装置本体とアンテナ部との距離を取ることができる。また、 光ケーブルと比べ安価なため、製造コストを抑制することができる。

本発明は、アクセスポイントにおいて信号をやり取りする方法として把握する ことも可能である。即ち、端末機器を広域ネットワークへ接続するため、無線ロ ーカルエリアネットワークを前記端末機器に提供するアクセスポイントにおいて 信号をやり取りする方法であって、

前記無線ローカルエリアネットワークにおける所定の通信プロトコルに基づいたデジタル信号の処理を実行する情報処理手段を、本体筐体に納め、

5 前記無線ローカルエリアネットワークにおける電波周波数信号を送信および/ または受信するアンテナ手段と接続され、該電波周波数信号と前記デジタル信号 との間の変換を行う信号変換手段を、前記本体筐体とは別体のアンテナ筐体に納 め、

前記本体筐体と前記アンテナ筐体とを、ケーブルで接続し、

10 該ケーブルを介した信号のやり取りを、前記ローカルエリアネットワークのプロトコルに従うデジタル信号により行なうものとしても良い。

かかる方法によれば、本体筐体とアンテナ筐体の間のケーブルを介した信号の やり取りとを、ローカルエリアネットワークのプロトコルに従うデジタル信号に より行なうことができ、ケーブルを介した信号のやり取りのS/N比を高くする ことができ、通信の誤り率を低減することができる。

#### 図面の簡単な説明

20 図1は、第1の実施例におけるアクセスポイント10の全体の概略構成を示す説明図である。

図2は、第1の実施例におけるアクセスポイント10の内部のハード構成を 示す説明図である。

図3は、第2の実施例におけるアクセスポイント11の内部のハード構成を 25 示す説明図である。

# 発明を実施するための最良の形態

以上説明した本発明の構成及び作用を一層明らかにするために、以下本発明を

適用したアクセスポイントの一つとして、高速道路のサービスエリアにおいて無線LANを提供するアクセスポイントについて説明する。

はじめに、本発明の一形態である第1の実施例におけるアクセスポイント10の全体の概略構成について説明する。図1は、第1の実施例におけるアクセスポイント10の全体の概略構成を示す説明図である。アクセスポイント10は、高速道路などのサービスエリア70において無線LANの提供を行う。サービスエリア70には、乗用車やトラックなどの車両が駐車する区域が設けられている。アクセスポイント10は、この区域に駐車する車両に搭載または持ち込まれた端10 未機器や備え付けられている端末機器などのサービスエリア70内の端末機器に対して、無線LANを提供する。即ち、この無線LANは、アクセスポイント10は、その接続能力に応じた所定の台数までの端末機器に無線LANの接続環境を提供し、接続した端末機器に、無線LANを介したインターネットアクセスな15 どの各種差ヒービスを提供することができる。これらの無線LAN機器は、無線LANの規格である。目EEE802.11bや11g規格に準拠した無線LAN機器である。

アクセスポイント10は、無線LAN通信における情報処理を主に行う装置などを納めた本体筐体100、無線LAN通信における送信信号を取り扱う装置などを納めた送信アンテナ筐体200、無線LAN通信における受信信号を取り扱う装置などを納めた4つの受信アンテナ筐体300a,300b,300c,300dによって構成されている。本体筐体100と送信アンテナ筐体200とは、同軸ケーブル250で接続されている。本体筐体100と受信アンテナ筐体300a,300b,300c,300dとは、それぞれ同軸ケーブル350a,350b,350c,350dで接続されている。

本体筐体100は、システムメンテナンスの容易性や耐候性などを考慮して、

サービスエリア70に併設されている管理棟75の室内に設置されている。送信アンテナ筐体200は、サービスエリア70内の端末機器に電波信号を送信できるように、サービスエリア70の中心付近に設置されている。受信アンテナ筐体300a,300b,300c,300dは、サービスエリア70内の端末機器5からの電波信号を受信できるように、サービスエリア70における四隅のそれぞれの付近に設置されている。同軸ケーブル250,350a,350b,350c,350dは、その大部分を地中に埋設した形で配設されている。これらのケーブル長は、本実施例では、長いもので100メートル程度である。

10 アクセスポイント10は、広域ネットワーク(以下、WANという)であるインターネット80に接続されている。アクセスポイント10は、この接続を介して、インターネット80に接続された他のノードと情報のやり取りを行うことができる。これにより、このサービスエリア70内に駐車した車両内の端末機器は、アクセスポイント10を介してインターネット80に接続され、インターネット80に接続され、インターネット80に接続され、インターネット2580に接続された他のノードと情報のやり取りを行うインターネット通信が可能となる。このインターネット通信の形態としては、ウェブコンテンツの取得、電子メールの受送信、インターネット電話などがある。

次に、第1の実施例におけるアクセスポイント10の内部のハード構成について説明する。図2は、第1の実施例におけるアクセスポイント10の内部のハード構成を示す説明図である。はじめに、本体筐体100の内部のハード構成について説明する。アクセスポイント10を構成する本体筐体100には、情報処理部110、受信合成部120、WAN通信部140、AP制御部130が備えられている。情報処理部110と受信合成部120とは、電気的に接続されている。この接続を介して、情報処理部110への受信デジタル信号の受け渡しが行われる。AP制御部130は、情報処理部110およびWAN通信部140と情報のやり取りが可能に接続されている。これによって、情報処理部110とWAN通信部140とは、AP制御部130を介して相互に情報のやり取りを行うことが

できる。この情報のやり取りによって、インターネットを介した通信、ひいては 情報のやり取りを実現することができる。

情報処理部110は、メディア・アクセス・コントローラ(Media Access Controller、以下MACという)とも呼ばれ、CPU,ROM,RAMおよび各種通信インターフェースなどを備えたワンチップマイコンで構成されている。この情報処理部110は、IEEE802.11b(または11g)規格に準拠した通信プロトコルに基づいて、無線LAN通信でやり取りされる情報であるデジタル信号の処理を実行する。受信合成部120は、CPU,ROM,RAMおよび各種通信インターフェースなどを備えたワンチップマイコンで構成されている。この受信合成部120は、独立な複数の受信信号を適切に選択合成することによって、ダイバーシティ(Diversity)受信を行う。これによって、フェージング変動が軽減され、受信信号の品質劣化を抑制することができる。WAN通信部140は、CPU,ROM,RAMおよび各種通信インターフェースなどを備えたワンチップマイコンで構成され、インターネット80との通信を行う。AP制御部130は、CPU,ROM,RAMおよび各種通信インターフェースなどで構成され、アクセスポイント10における各種の制御を行う。

次に、送信アンテナ筐体200の内部のハード構成について説明する。図2に 元したように、アクセスポイント10を構成する送信アンテナ筐体200には、 送信アンテナ210、送信RF部220、送信変調部230、送信DA部240 が備えられている。送信DA部240は、同軸ケーブル250を介して、本体筐体100に備える情報処理部110と接続されている。さらに、送信信号の流れの上流から、送信DA部240、送信変調部230、送信RF部220、送信アンテナ210の順に電気的に接続されている。情報処理部110から送信DA部240は、デジタル信号が出力される。送信DA部240は、受け取ったデジタル信号をアナログ信号に変換し、送信変調部230へ、ベースバンド信号として出力する。送信変調部230は、このベースバンド信号を、搬送波を用いて変

20

25

調し、送信RF部220へ、内部周波数(Intermediate Frequency、以下IFという)信号として出力する。送信RF部220は、これを最終的にRF信号に変換し、送信アンテナ210へ出力する。なお、図示は省略したが、送信アンテナ筐体200の各部は、同軸ケーブル250を介して、情報処理部110からの各種の制御信号を受け、また、本体筐体100側から電力の供給を受けている。

送信DA部240は、ベースバンドプロセッサとも呼ばれるマイクロコンピュータから構成されている。この送信DA部240は、情報処理部110から同軸ケーブル250を介して送信された送信デジタル信号をD/A変換して、アナログ信号である送信用のベースバンド信号に変換する。送信変調部230は、送信用の各種ミキサ、アンプ、フィルタなどを備えたワンチッププロセッサとして構成されている。この送信変調部230は、送信DA部240で変換された送信用のベースバンド信号を変調して、送信IF信号に変換する。送信RF部220は、送信用の各種ミキサ、アンプ、フィルタなどを備えたワンチッププロセッサであり、送信変調部230で変換された送信IF信号を送信RF信号に変換する。送信アンテナ210は、各種アンプ、フィルタなどを備えたスリーブ型無指向性アンテナである。この送信アンテナ210は、送信RF部220で変換された送信RF信号を空間に放射する。これによって、アクセスポイント100は、サービスエリア70内の端末機器に対して、無線LAN通信の情報を送信することができる。

次に、受信アンテナ筐体300aの内部のハード構成について説明する。図2に示したように、アクセスポイント10を構成する受信アンテナ筐体300aには、受信アンテナ310a、受信RF部320a、受信復調部330a、受信アンテナ310a、受信RF部320a、受信信号の流れの上流から、受信アンテナ310a、受信RF部320a、受信復調部330a、受信AD部340aの順に電気的に接続されている。さらに、受信AD部340aは、同軸ケーブル350aを介して、本体筐体100に備える受信合成部120と接続されている。受信ア

ンテナ310aから受信RF部320aへは、受信アンテナ310aが受け取っ たRF信号が出力される。受信RF部320aから受信復調部330aへは、R F信号を変換した I F信号が出力される。受信復調部330aでは、検波復調を 行ない、受信AD部340aへ、ベースバンド信号を出力する。受信AD部34 ○ 0 a は、これをデジタル信号に変換し、受信合成部120へ出力する。なお、送 信アンテナ筐体200同様、図示は省略したが、受信アンテナ筐体300aの各 部には、同軸ケーブル350aを介して、受信合成部120から各種の制御信号 が送られ、また、本体筐体100側から電力の供給も行なわれている。

受信アンテナ310aは、各種アンプ,フィルタなどを備えた平面ダイバーシ ティアンテナである。この受信アンテナ310aは、空間の無線LAN通信の電 波を捉えて、受信RF信号として取り込む。受信RF部320aは、受信用の各 種ミキサ,アンプ,フィルタなどを備えたワンチッププロセッサである。この受 信RF部320aは、受信アンテナ310aが取り込んだ受信RF信号を、検波 15 復調に備えて受信! F信号に変換する。受信復調部330aは、受信用の各種ミ キサ、アンプ、フィルタなどを備えたワンチッププロセッサである。この受信復 調部330aは、受信RF部320aから受け取った受信IF信号を復調して、 受信用のベースバンド信号として出力する。受信AD部340aは、ベースバン ドプロセッサとも呼ばれるマイクロコンピュータである。この受信AD部340 aは、受信復調部330aから受け取った受信用のベースバンド信号をA/D変 20 換して、受信デジタル信号として出力する。この受信デジタル信号は、同軸ケー ブル350aを介して、受信合成部120に送信される。これによって、アクセ スポイント10は、サービスエリア70内の端末機器からの無線LAN通信の情 報を受信することができる。

25

10

アクセスポイント10の他の受信アンテナ筐体300b,300c,300d は、受信アンテナ筐体300aと同様の構成を備えるので、図2では、図示の一 部を省略した。これらの受信アンテナ筐体300b, 300c, 300dを介し

20

ても、無線LAN通信の情報を受け取ることができる。従って、受信合成部12 0は、同軸ケーブル350a, 350b, 350c, 350dから受信デジタル 信号を受け取ることができる。この際に、受信デジタル信号に変換する元のRF 信号の電波強度のデータも併せて受け取る。受信合成部120は、このデータに **- 基づいて電波強度が最も高い受信デジタル信号を選択して、選択した信号を無線** LAN通信の受信信号として情報処理部110に出力する。

以上説明した第1の実施例のアクセスポイント10によれば、本体筐体100 と、送信アンテナ筐体200および受信アンテナ筐体300a.300b.30 0c,300dとの間の同軸ケーブル250,350a,350b,350c, 350dを介した信号のやり取りを、デジタル伝送方式で行なっている。本体筺 体100から送信アンテナ筺体200や受信アンテナ筺体300aないし300 dとの間は、この実施例では、最大100メートル隔たっているが、この間のデ ータのやり取りをデジタル方式としているため、送受信におけるS/N比を高く 15 することができ、送受信の誤り率を大きく低減することができる。従って、アク セスポイント10と端末機器との間におけるデータ送受信の誤り率も大幅に低減 することができた。アクセスポイント10は、その内部では、最終的には、IE EE802.11b(または11g)に基づくデジタル信号を処理しており、こ の実施例では、この内部のIEEE802.11b(または11g)に基づくデ - ジタル信号を、電力増幅は行なっているものの、信号の携帯としてはそのまま同 軸ケーブル250, 350a, 350b, 350c, 350dを介した伝送に用 いている。この結果、アナログ信号とデジタル信号との変換などを行うハードウ ェアを別途設ける必要がない。したがって、装置構成の複雑化の抑制、または、 製造コストの抑制を図りつつ、無線LAN通信の通信品質を向上させることがで 25 きる。

また、同軸ケーブル250,350a,350b,350c,350dは、無 線LAN通信のデジタル信号の伝送の他、情報処理部110からの各種の制御信

15

20

25

号の伝送や、本体筐体100側からの電力の供給にも用いられている。従って、装置本体とアンテナ部との間を、1組の有線ケーブルで接続することができる。また、送信アンテナ筐体200や受信アンテナ筐体300a,300b,300c,300dに別途電源を供給する必要がない。この結果、アクセスポイントの設置作業や保守作業の容易化を図ることができる。

また、同軸ケーブル250,350a,350b,350c,350dは比較的ノイズに強いため、装置本体とアンテナ部との距離を100メートルといった規模まで大きくすることができる。また、光ケーブルと比べ安価なため、製造コストを抑制することができる。

次に、本発明の第2の実施例であるアクセスポイント11について説明する。第2実施例のアクセスポイント11は、第1の実施例のアクセスポイント10と異なり、無線LAN通信の電波信号の送受信を1つのアンテナで行なう。この第2の実施例におけるアクセスポイント11の内部のハード構成を、図3に模式的に示した。図示するように、アクセスポイント11は、無線LAN通信における情報処理を主に行う装置などを納めた本体筐体101、無線LAN通信における送信信号を取り扱う装置などを納めたアンテナ筐体201によって構成されている。本体筐体101とアンテナ筐体201とは、同軸ケーブル251で接続されている。本体筐体101は、第1の実施例と同様に管理棟75に設置されている。アンテナ筐体201は、サービスエリア70内の端末機器と電波信号を送受信できるように、サービスエリア70の中心付近に設置されている。同軸ケーブル251は、その大部分を地中に埋設した形で配設されている。なお、アンテナ筐体201は、第1実施例同様、複数設け、複数の同軸ケーブルで本体筐体101と接続しても差し支えない。

次に、第2の実施例におけるアクセスポイント11の内部のハード構成について説明する。はじめに、本体筐体101の内部のハード構成について説明する。

アクセスポイント11は、本体筐体101には、情報処理部111、WAN通信部140、AP制御部130を備える。本体筐体101の内部のハード構成については、第1実施例とは、情報処理部111が、受信デジタル信号を同軸ケーブル251から直接受けることのみが異なる。

5

10

15

次に、アンテナ筐体201の内部のハード構成について説明する。アクセスポイント11は、アンテナ筐体201には、アンテナ211、RF変換部221、変復調部231、AD変換部241を備える。受信信号の流れの上流から、アンテナ211、RF変換部221、変復調部231、AD変換部241の順に電気的に接続されている。さらに、AD変換部241は、同軸ケーブル251を介して、本体筐体101に備える情報処理部111と接続されている。アンテナ211とRF変換部221との間では、RF信号がやり取りされる。RF変換部221と変復調部231との間では、IF信号がやり取りされる。変復調部231とAD変換部241との間では、ベースバンド信号がやり取りされる。AD変換部241と情報処理部111との間では、デジタル信号がやり取りされる。この他、アンテナ筐体201での各部は、同軸ケーブル251を介して、情報処理部111から各種の制御信号を受けたり、本体筐体101側からの電力の供給を受けたりする。

20 アンテナ211は、各種アンプ、フィルタ、および、電波の送受信の切換え用のスイッチなどを備えたスリーブ型無指向性アンテナである。このアンテナ211は、無線LAN通信の電波信号の送受信を行う。RF変換部221は、各種ミキサ、アンプ、フィルタなどを備えたワンチッププロセッサである。このRF変換部221は、RF信号とIF信号との間の変換を行う。変復調部231は、各種ミキサ、アンプ、フィルタなどを備えたワンチッププロセッサである。この変復調部231は、IF信号とベースバンド信号との間の変換を行う。AD変換部241は、ベースバンドプロセッサとも呼ばれるマイクロコンピュータから構成されている。このAD変換部241は、A/D変換かつD/A変換を行い、ベー

スバンドとデジタル信号との間の変換を行う。AD変換部241は、同軸ケーブル251を介して、デジタル信号のやり取りを情報処理部111と行う。このデジタル信号のやり取りは、送信と受信とを切り替える半二重通信方式で行う。これによって、アクセスポイント11とサービスエリア70内の端末機器との間で、無線LANを介した情報のやり取りを行うことができる。

以上説明した第2の実施例のアクセスポイント11によれば、第1の実施例と 同様の作用効果を奏する上、電波信号の送受信を1つのアンテナで行うため、全 体構成を、一層簡略化することができる。

10

15

20

5

以上、本発明の実施の形態について説明したが、本発明はこうした実施の形態に何ら限定されるものではなく、本発明の趣旨を逸脱しない範囲内において様々な形態で実施し得ることは勿論である。例えば、有線ケーブルにおけるデジタル信号の伝送は、シリアル伝送またはパラレル伝送であるかを問わずどちらを適用しても良い。また、有線ケーブルは、同軸ケーブルに限るものではなく、平衡形ケーブルなどであっても良い。また、ケーブル長さは、100メートル程度に限定するものではなく、1メートル程度の長さであっても良いし、100メートルを超えるものであっても良い。また、アクセスポイントが提供する無線LANは、「EEE802.11b規格や11g規格に準拠した無線LAN通信ではなく、「EEE802.11aなど他の無線LAN通信や他の無線通信であっても良い。

#### 産業上の利用可能性

本発明は、無線LANのアクセスポイントに、屋内・屋外を問わず利用することができる。また、無線LANを提供する場所は、高速道路などのサービスエリ アに限るのではなく、遊園地やショッピングモール、競技場、イベント会場、大学などの教育機関、工場やオフィス内などでも良い。

#### 請求の範囲

- 1. 端末機器を広域ネットワークへ接続するため、無線ローカルエリアネットワークを前記端末機器に提供するアクセスポイントであって、
- が記無線ローカルエリアネットワークを介した情報のやり取りに用いられる電波周波数信号を送信および/または受信するアンテナ手段と、

前記電波周波数信号と前記情報であるデジタルデータ信号との間の変換を行う 信号変換手段と、

前記情報のやり取りにおける所定の通信プロトコルに基づいた前記デジタル信 10 号の処理を実行する情報処理手段と

を備え、

前記アンテナ手段と前記信号変換手段とを、アンテナ筐体に納め、

前記情報処理手段を、前記アンテナ筐体とは別体の本体筐体に納め、

前記アンテナ筐体と本体筐体とを、前記信号変換手段と前記情報処理手段との 15 間における前記デジタル信号の伝送を行う有線ケーブルで接続した アクセスポイント。

2. 請求項1記載のアクセスポイントであって、

前記信号変換手段は、

20 前記電波周波数信号と、該信号よりも周波数の低い内部周波数信号との変換 を行う周波数変換手段と、

前記内部周波数信号と、ベースバンド信号との変調または復調を行う変復調 手段と、

前記ベースバンド信号と前記デジタル信号との変換を行うベースバンド手段 25 と

を備えた

アクセスポイント。

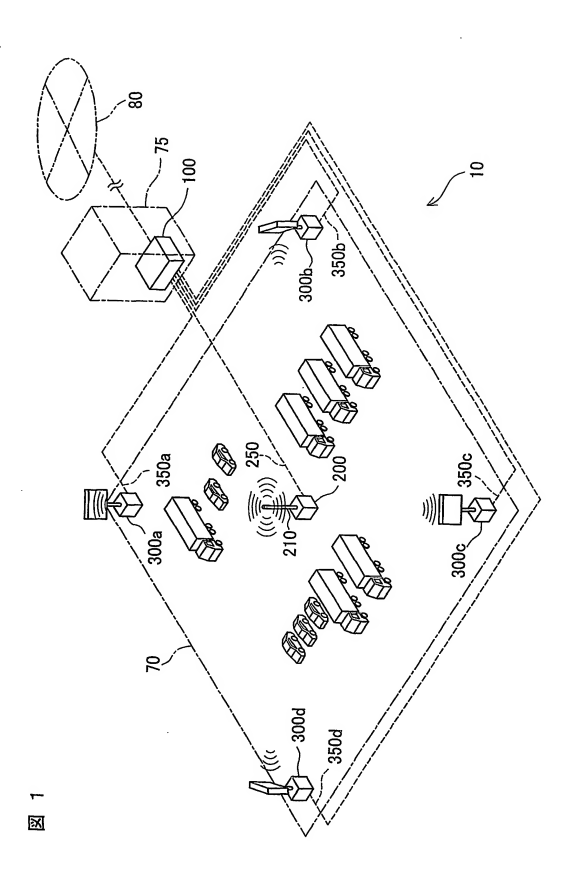
- 3. 前記有線ケーブルにおける前記デジタル信号の伝送を、シリアル伝送またはパラレル伝送とした請求項1または2記載のアクセスポイント。
  - 4. 請求項1ないし3のいずれか記載のアクセスポイントであって、
- が記有線ケーブルは、前記デジタル信号の伝送の他、アンテナ手段、若しくは、信号変換手段への制御信号の伝送、または、電力の供給を行うものであるアクセスポイント。
- 5. 前記有線ケーブルを、同軸ケーブルとした請求項1ないし4のいずれ 10 か記載のアクセスポイント。
  - 6. 端末機器を広域ネットワークへ接続するため、無線ローカルエリアネットワークを前記端末機器に提供するアクセスポイントにおいて信号をやり取り する方法であって、
- 15 前記無線ローカルエリアネットワークにおける所定の通信プロトコルに基づい たデジタル信号の処理を実行する情報処理手段を、本体筐体に納め、

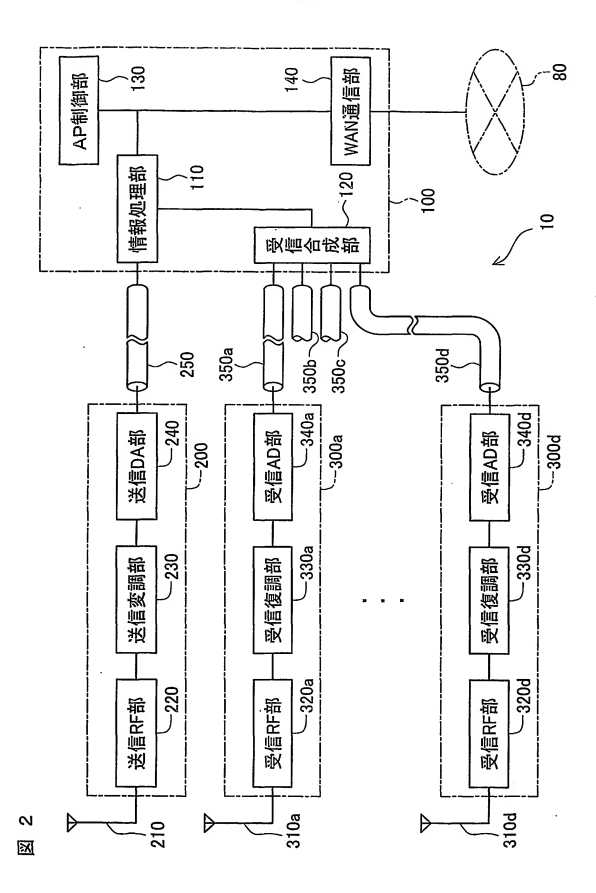
前記無線ローカルエリアネットワークにおける電波周波数信号を送信および/ または受信するアンテナ手段と接続され、該電波周波数信号と前記デジタル信号 との間の変換を行う信号変換手段を、前記本体筐体とは別体のアンテナ筐体に納 20 め、

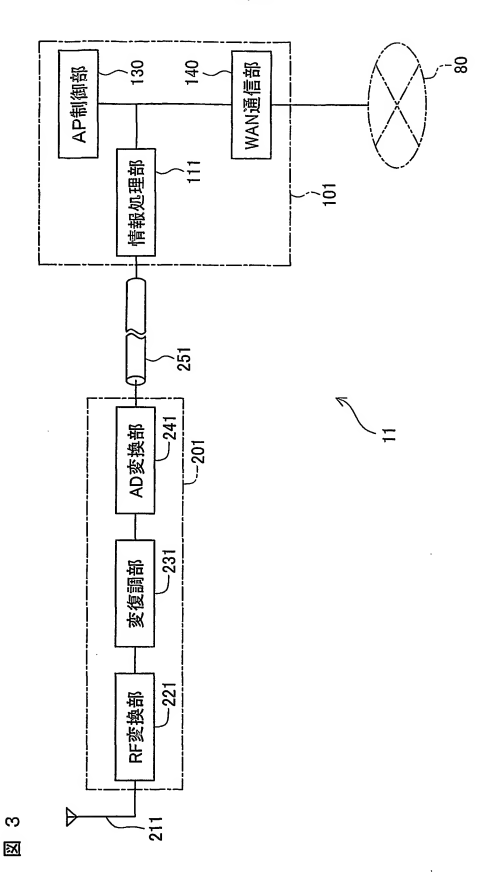
前記本体筐体と前記アンテナ筐体とを、ケーブルで接続し、

該ケーブルを介した信号のやり取りを、前記ローカルエリアネットワークのプロトコルに従うデジタル信号により行なう

アクセスポイントにおいて信号をやり取りする方法。







# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/004100

A OF ACCITE	CATION OF CURITORS (ACTION	101/01	2004/004100			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04B1/38, H04L12/28						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by	classification symbols)	<del></del>			
Int.CI	7 н04в1/38, н04ь12/28					
Documentation	sayshed other than minimum dearmant is a share					
Jitsuyo	searched other than minimum documentation to the ext Shinan Koho 1922–1996 To	tent that such documents are included in th oroku Jitsuyo Shinan Koho	ne fields searched 1994–2004			
		itsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004			
Electronic data b	pase consulted during the international search (name of					
		deta base and, where practicable, scatch i	erms used)			
C. DOCUMEN	VIS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	JP 2002-124889 A (Mitsubishi		1-6			
	26 April, 2002 (26.04.02),	- · · ·	1-0			
	Par. Nos. [0002] to [0005];	Fig. 4	ĺ			
	(Family: none)					
Y	JP 2002-290258 A (Hitachi Ko	okusai Electric	1-6			
	Inc.),					
	04 October, 2002 (04.10.02),	mi wa a da ta a G				
	Par. Nos. [0003] to [0006]; ] (Family: none)	rigs. 4 to 6				
	·					
Y	JP 2001-24576 A (Sumitomo El Ltd.),	lectric Industries,	1-6			
	26 January, 2001 (26.01.01),					
l	All pages; all drawings					
	& WO 2001/005065 A1 & EP	1119115 A1	'			
	& US 6397067 B1					
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	gories of cited documents:	"T" later document published after the int	emational filing date or priority			
"A" document de to be of parti	efining the general state of the art which is not considered cular relevance	date and not in conflict with the applic the principle or theory underlying the i	ation but cited to understand			
"E" earlier applic	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be			
"L" document wi	hich may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be consi step when the document is taken alone	dered to involve an inventive			
special reaso	n (as specified)	"Y" document of particular relevance: the	laimed invention connot be			
"O" document ref	ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive step when the document combined with one or more other such documents, such combinate				
"P" document published prior to the international filing date but later than		being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent				
Tools and the same patent laminy						
Date of the actual completion of the international search 29 June, 2004 (29.06.04)		Date of mailing of the international search report				
23 oune	, 2004 (29.00.04)	13 July, 2004 (13.0	77.04)			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized office-				
Japanese Patent Office		Authorized officer				
Provincia V. M.		The same of the sa				
orm PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)						

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004100

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 11-514513 A (Telefonaktiebolaget LM Ericsson), 07 December, 1999 (07.12.99), All pages; all drawings & WO 1997/013386 A2 & EP 853862 A2 & US 5903834 A	Relevant to claim No.
Y	JP 2002-354534 A (Yugen Kaisha RCS), 06 December, 2002 (06.12.02), Page 6; Figs. 2, 3 (Family: none)	1-6
Y	JP 11-284998 A (Hitachi Denshi, Ltd.), 15 October, 1999 (15.10.99), All pages; all drawings .(Family: none)	1-6
·		
·		•

# A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 H04B1/38 H04L12/28

#### B. 調査を行った分野 ・

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 H04B1/38 H04L12/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1994-2004年1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
Y	JP 2002-124889 A (三菱電機株式会社) 2002.04.26 段落【0002】-【0005】、図4 (ファミリーなし)	1-6
Y	JP 2002-290258 A (株式会社日立国際電気) 2002.10.04 段落【0003】-【0006】、 図4-図6 (ファミリーなし)	1-6

## |X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日
29.06.2004
国際調査機関の名称及びあて先
日本国特許庁(ISA/JP)
郵便番号100-8915
東京都千代田区貿が関三丁目4番3号
国際調査報告の発送日
13.7.2004
特許庁審査官(権限のある職員)
知中 博幸
電話番号 03-3581-1101 内線 3535

C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 2001-24576 A (住友電気工業株式会社) 2001.01.26 全頁、全図 & WO 2001/005065 A1 & EP 1119115 A1 & US 6397067 B1	1-6	
Y	JP 11-514513 A (テレフオンアクチーポラゲット エル エム エリクソン) 1999. 12. 07 全頁、全図 & WO 1997/013386 A2 & EP 853862 A2 & US 5903834 A	1-6	
Y	JP 2002-354534 A (有限会社アール・シー・エス) 2002.12.06 公報第6頁、図2,図3 (ファミリーなし)	1-6	
Y	JP 11-284998 A (日立電子株式会社) 1999. 10. 15 全頁、全図 (ファミリーなし)	1-6	